







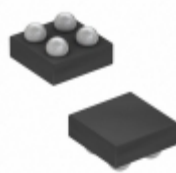
	<h2>MAX40001AUT12+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX40001AUT12+T</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR GP PUSH PULL 6WLP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX40001AUT12+T.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX40001AUT12+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR GP PUSH PULL 6WLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	8mV
Art	with Voltage Reference
Serie	-
Propagation Delay (Max)	14µs (Typ)
Ausgabetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hysterese	2.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	1.7µA
Strom - Ausgabe (Typ)	100nA (Min)
Strom - Eingangsruhe (Max)	5nA
CMRR, PSRR (Typ)	46dB CMRR, 60dB PSRR (Min)

MAX40001AUT12+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40001AUT12+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40001AUT12+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX40001AUT12+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX40001AUT22+T</b> Maxim Integrated 1UA COMPARATOR WITH PRECISION RE</p>	 <p><b>MAX40001ANT12+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE 6WLP</p>	 <p><b>MAX40001ANT12+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE 6WLP</p>	 <p><b>MAX40001EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40001</p>
 <p><b>MAX40002ANS+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>	 <p><b>MAX40002ANS02+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p>	 <p><b>MAX40000EVKIT#</b> Maxim Integrated EVKIT FOR 600NA COMPARATOR IN UL</p>	 <p><b>MAX40002ANS02+</b> Maxim Integrated IC COMP NANO .2V WLP-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX40001AUT12+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX40001AUT12+T</a>
<a href="#">MAX40001AUT12+T Electronic</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+T-Bild</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+T-Teil</a>
<a href="#">MAX40001AUT12+T Preis</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+T Bild</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+T Aktie</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+T Inventar</a>
<a href="#">MAX40001AUT12+T Neu</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+T Original</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+T garantiert</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+T RFQ</a>	<a href="#">MAX40001AUT12+T Online bestellen</a>